

ORACLE

Come preparare la tua rete logistica ad adattarsi alle disruption



Indice

Punta all'adattabilità	3
Sapevi che...?.....	4
La tua azienda manifatturiera deve affrontare una di queste sfide?.....	5
Che obiettivi potrebbe raggiungere la tua azienda manifatturiera con una logistica resiliente?	6
In che modo Oracle Logistics può aiutarti a migliorare la tua resilienza?	7
Cosa dovresti fare per migliorare la tua adattabilità?.....	8

Punta all'adattabilità

Le organizzazioni moderne sono alle prese con un ambiente aziendale globale costantemente colpito da disruption. Le instabilità geopolitiche, le crisi sanitarie, i cambiamenti climatici, le minacce informatiche e il rapido progresso tecnologico incidono su domanda, offerta, manodopera e capacity. PwC parla di questa costante incertezza globale come di uno stato di "permacrisi".

La resilienza alle disruption oggi è un'importante strategia aziendale per i produttori. Tuttavia, i sistemi esistenti non sono in grado di modellare scenari basati sul rischio, ostacolando così le aziende che vogliono mettere in atto piani di emergenza. Per stare al passo con potenziali problemi, è fondamentale avere funzionalità di visibilità completa, modellazione e pianificazione nella tua rete logistica.

La gestione di una rete logistica end-to-end richiede un'orchestrazione collaborativa. Le aziende che si affidano a sistemi di logistica e distribuzione frammentati non riescono a tenere il passo. Oggi, hai bisogno di una rete logistica integrata digitalmente se vuoi avere la resilienza necessaria per non lasciarti ostacolare da alcun tipo di incertezza.



Sapevi che...?



Il **96%** delle organizzazioni ha subito interruzioni negli ultimi due anni.



Il **93%** delle organizzazioni con un programma di resilienza in atto ha uno sponsor esecutivo designato, con un terzo di queste che ha affidato il ruolo al proprio CEO.



L'**89%** ha notato che la resilienza è una delle loro priorità organizzative strategiche più importanti.

Fonte: *Global Crisis Survey 2023* di PwC





La tua azienda manifatturiera deve affrontare una di queste sfide?

- Mancanza di visibilità in tempo reale sulle spedizioni in entrata e sull'inventario che porta a ritardi nella produzione e a casi di esaurimento scorte causati da interruzioni impreviste
- Difficoltà nel prendere decisioni rapide e attuabili a causa della mancanza di modellazione e pianificazione degli scenari
- Aumento dei costi di logistica a causa degli elevati volumi di spedizioni accelerate e delle scorte di sicurezza
- Difficoltà nel calcolare il "cost-to-serve" per la mancanza di visibilità sugli attuali asset di trasporto, sull'utilizzo della capacità e sulla disponibilità dello spazio di magazzino
- Incapacità dei sistemi attuali di gestire tutte le esigenze di trasporto e distribuzione necessarie
- Incapacità di integrare con i partner di trasporto e distribuzione e altri processi aziendali



Che obiettivi potrebbe raggiungere la tua azienda manifatturiera con una logistica resiliente?

1. **Adattati rapidamente alle disruption**

Mantieni una piattaforma integrata e centralizzata per gestire attività di trasporto, commercio globale e magazzino e avere una collaborazione in tempo reale tra fornitori e partner, soprattutto nei casi di interruzione.

2. **Ottieni visibilità e controllo in tempo reale**

Esegui scenari "what-if" per determinare l'opzione di trasporto migliore e apportare subito modifiche.

3. **Riduci i costi operativi e migliora il customer service**

Offri un customer service eccellente fornendo lead time accurati e identificando potenziali ritardi che possono derivare da modifiche del percorso ed eventi imprevisti.



In che modo Oracle Logistics può aiutarti a migliorare la tua resilienza?

- Ottimizza le spedizioni attraverso le reti di trasporto, massimizza la produttività e l'utilizzo della capacity, riduci i trasporti e accelera i costi e migliora il processo decisionale simulando le opzioni di trasporto.
- Supporta l'evasione degli ordini su tutti i canali attraverso una visibilità completa dell'inventario nei luoghi di storage e nei centri di distribuzione, riducendo gli esaurimenti scorte e migliorando l'efficienza del magazzino.
- Unifica le funzionalità di trasporto, commercio e magazzino per offrire visibilità e controllo in transito, transfrontalieri e della distribuzione su spedizioni e inventario. Riduci i costi complessivi di logistica e distribuzione mantenendo i livelli di servizio e aumentando la soddisfazione dei clienti.

"Gli algoritmi di pianificazione automatizzata dei trasporti di Oracle Transportation Management forniscono insight sulla nostra pianificazione dei trasporti e della logistica e sul nostro processo decisionale. È una soluzione riconosciuta a livello mondiale che ha le funzionalità flessibili necessarie per supportare un'azienda globale".

Wendy Herrick

Vice President, Digital Supply Chain,
Unilever United States



Cosa dovresti fare per migliorare la tua adattabilità?

Fase 1

Identifica le lacune e le aree in cui le reti di trasporto e le operazioni di magazzino sono più vulnerabili in caso di interruzioni, come le rotte dei vettori, la capacità, la flotta, la manodopera, i livelli di inventario e l'utilizzo dello spazio di magazzino

Fase 2

Esamina le funzionalità esistenti di pianificazione dei trasporti. Determina se è possibile modellare scenari e prevedere i costi in base alle opzioni di vettore e percorso e se puoi sviluppare piani di emergenza.

Fase 3

Valuta le aree del tuo processo di logistica che comportano costi di trasporto e distribuzione elevati, come spedizioni accelerate, scorte di sicurezza e sanzioni doganali.



Come preparare la tua rete logistica ad adattarsi alle disruption

Per ulteriori informazioni su come ottimizzare l'evasione degli ordini per ottenere il massimo impatto sul business, visita la nostra [pagina sulla Perfect Delivery](#) o [effettua un tour del prodotto](#).

Richiedi una demo

Copyright © 2024 Oracle, Java, MySQL e NetSuite sono marchi registrati di Oracle e/o delle relative associate. Altri nomi possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Il presente documento è fornito solo a scopo informativo e i suoi contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non si garantisce che il presente documento sia privo di errori, né che sia soggetto ad altre garanzie o condizioni, espresse o implicite, ivi incluse le garanzie e condizioni implicite di commerciabilità o di soddisfazione di una particolare finalità. In particolare, Oracle declina ogni responsabilità nei confronti del presente documento che non determina, direttamente o indirettamente, nessun obbligo contrattuale. Il presente documento non può essere riprodotto o trasmesso in alcuna forma o con alcun mezzo, elettronico o meccanico, per alcuno scopo, senza previa autorizzazione scritta da parte di Oracle.

